(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-137558

(43)公開日 平成10年(1998) 5月26日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

B 0 1 D 63/10

F I

B01D 63/10

窓杏舒戈	灾 髓块	請求項の数6	OI.	(全 6	頁)

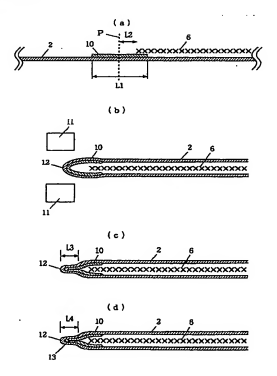
(21)出顯番号	特顯平8-298435	(71)出顖人	000003964		
			日東電工株式会社		
(22)出願日	平成8年(1996)11月11日		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号		
•		(72)発明者	池田 光壮		
			大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東		
			電工株式会社内		
		(72)発明者	池山 紀男		
			大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 福島 祥人		
			弁理士 福島 祥人		
		2 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		I			

(54) 【発明の名称】 スパイラル型分離膜エレメントおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 分離膜の巻き始め部分に欠陥が生じないスパイラル型分離膜エレメントおよびその製造方法を提供することである。

【解決手段】 分離膜2の中央部に粘着テープ10を貼り、粘着テープ10の中心線から所定間隔離して原液流路材6を配置する。粘着テープ10を内側にして分離膜2を粘着テープ10の中心線で折り畳む。分離膜2の折り目12から所定幅の対向部分を熱板11で加熱圧着する。あるいは、粘着テープ10の中央部に接着剤を塗布し、分離膜2の折り目12から所定幅の対向部分を接着剤13で接合する。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原液流路材を挟んで折り畳んだシート状 分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組ま たは複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面 に巻回してなるスパイラル型分離膜エレメントにおい て、前記分離膜の巻き始め側の折り目から所定幅の対向 部分を相互に圧着したことを特徴とするスパイラル型分 離膜エレメント。

1

【請求項2】 原液流路材を挟んで折りたんだシート状 分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組ま たは複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面 に巻回してなるスパイラル型分離膜エレメントにおい て、前記分離膜の巻き始め側の折り目から所定幅の対向 部分を接着剤で相互に接合したことを特徴とするスパイ ラル型分離膜エレメント。

【請求項3】 原液流路材を挟んで折り畳んだシート状 分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組ま たは複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面 に巻回してなるスパイラル型分離膜エレメントにおい て、前記原液流路材を前記分離膜の巻き始め側の折り目 から所定間隔離して配置したことを特徴とするスパイラ ル型分離膜エレメント。

【請求項4】 原液流路材を挟んで折り畳んだシート状 分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組ま たは複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面 に巻回するスパイラル型分離膜エレメントの製造方法に おいて、前記原液流路材を挟んで前記分離膜を折り畳ん だ後、前記分離膜の巻き始め側の折り目から所定幅の対 向部分を相互に加熱圧着することを特徴とするスパイラ ル型分離膜エレメントの製造方法。

【請求項5】 原液流路材を挟んで折り畳んだシート状 分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組ま たは複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面 に巻回するスパイラル型分離膜エレメントの製造方法に おいて、前記原液流路材を挟んで前記分離膜を折り畳む 際に、前記分離膜の巻き始め側の折り目から所定幅の対 向部分を接着剤で相互に接合することを特徴とするスパ イラル型分離膜エレメントの製造方法。

【請求項6】 原液流路材を挟んで折り畳んだシート状 分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組ま たは複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面 に巻回するスパイラル型分離膜エレメントの製造方法に おいて、前記原液流路材を前記分離膜の巻き始め側の折 り目から所定間隔離して配置することを特徴とするスパ イラル型分離膜エレメントの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、分離膜を用いて逆 浸透技術、沪過技術等により流体の成分を分離するスパ イラル型分離膜エレメントおよびその製造方法に関す

8. [0002]

【従来の技術】流体の成分を分離するための逆浸透膜分 離装置、限外沪過装置、精密沪過装置等の膜分離装置に スパイラル型分離膜エレメントが用いられている。 図4 はスパイラル型分離膜エレメントの一部切欠き斜視図で

2

【0003】図4に示すスパイラル型分離膜エレメント 1は、透過液流路材3の両面に分離膜2を重ね合わせて 3辺を接着することにより封筒状膜(袋状膜)4を形成 し、その封筒状膜4の開口部を有孔中空管からなる集水 管5に取り付け、ネット状(網状)の原液流路材6とと もに集水管5の外周面にスパイラル状に巻回することに より構成される。

【0004】図4に示すように、原液7はスパイラル型 分離膜エレメント1の一方の端面側から供給される。供 給された原液7は原液流路材6に沿って流れ、スパイラ ル型分離膜エレメント1の他方の端面側から濃縮液9と して排出される。原液7が原液流路材6に沿って流れる 過程で分離膜2を透過した透過液8が透過液流路材3に 沿って集水管5の内部に流れ込み、集水管5の端部から 排出される。

【0005】上記のようなスパイラル型分離膜エレメン トの製造の際には、原液流路材を挟んで分離膜を折り畳 み、折り畳んだ分離膜および透過液流路材を一組の素材 群(リーフ)とし、一組または複数組の素材群を重ね合 わせて接着剤でシールしながら集水管の外周面に渦巻き 状に巻き付ける。

【0006】例えば、図5に示すように、原液流路材6 を挟んで分離膜2を中央部で折り曲げて二つ折りにす る。このように折り畳んだ分離膜2を複数枚作製し、透 過液流路材3を間に挿入して複数枚の分離膜2を重ね合 わせる。透過液流路材3を介して背中合わせとなる各2 枚の分離膜2の3辺を接着剤で接着しながら、図6に示 すように、集水管5の外周面に渦巻き状に巻き付ける。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、スパイ ラル型分離膜エレメントは、肉厚、形状および材質の異 なる素材群を接着剤でシールしながら集水管に渦巻き状 に巻き付けることにより製造される。接着剤が充填され ていない部分が生じると、シールが不完全となり、原液 が分離膜を透過せずに透過液側に流入する。それによ り、分離膜エレメントの性能が著しく損なわれる。

【0008】特に、分離膜の巻き始め側の折り目は、分 離膜の肉厚分だけ厚くなるので、接着剤の未充填部分が 発生しやすい。しかも、折り畳まれた分離膜には、原液 を流通させる空間を確保するためにネット状の原液流路 材が挟み込まれている。通常、原液流路材の厚みは分離 膜の厚みの約5倍である。この原液流路材のために、分 50 離膜の折り目の部分で接着剤の未充填部分が発生しやす 3

くなっている。

【0009】通常、分離膜を折り畳むとその折り目で分 離膜に欠陥が生じるため、その欠陥から液体が透過しな いように折り目の部分にポリエステル粘着テープ等を貼 り、その状態で分離膜を折り畳むことが行われている。 しかしながら、粘着テープが貼られた分離膜を折り畳む と、分離膜および粘着テープの反発力により折り目の部 分に膨らみが生じてしまう。

【0010】手、板、ローラ等で分離膜をしごいて膨ら みを除去することが行われているが、すべての膨らみを 完全に除去することは困難であり、一部の膨らみが残っ てしまう。そのため、分離膜ごとに巻き始め部分の厚み の差がより大きくなり、上述した接着剤の未充填部分が 発生するという問題がある。また、集水管への巻付け前 に多数の素材群を重ね合わせた際に、図5に示すよう に、分離膜の折り目の部分の膨らみのためにそれらの素 材群がずれやすいという問題がある。さらに、図6に示 すように、集水管に多数の素材群を巻き付けたときに、 各分離膜の巻き始め部分の空間20が大きくなる。これ らの結果、分離膜の巻き始め部分に欠陥が生じ、スパイ ラル型分離膜エレメントの性能が低下する。

【0011】本発明の目的は、分離膜の巻き始め部分に 欠陥が生じないスパイラル型分離膜エレメントおよびそ の製造方法を提供することである。

[00 12]

【課題を解決するための手段および発明の効果】第1の 発明に係るスパイラル型分離膜エレメントは、原液流路 材を挟んで折り畳んだシート状分離膜および透過液流路 材を一組の素材群とし、一組または複数組の素材群を重 ね合わせて有孔中空間の外周面に巻回してなるスパイラ 30 ル型分離膜エレメントにおいて、分離膜の巻き始め側の 折り目から所定幅の対向部分を相互に圧着したものであ

【0013】これにより、分離膜の巻き始め側の折り目 の部分が平坦化されるので、有孔中空管の外周面に巻回 された一組または複数組の素材群に接着剤の未充填部分 が生じず、また素材群のずれが生じない。したがって、 分離膜の巻き始め部分に欠陥が発生せず、良好な分離性 能が得られる。

【0014】特に、分離膜の巻き始め側の折り目から5 以上20mm以下の幅の対向部分を相互に圧着すること が好ましい。これにより、分離膜の体積効率を低下させ ることなく分離膜の巻き始め部分での欠陥の発生が防止 される。

【0015】第2の発明に係るスパイラル型分離膜エレ メントは、原液流路材を挟んで折り畳んだシート状分離 膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組または 複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面に巻 回してなるスパイラル型分離膜エレメントにおいて、分

剤で相互に接合したものである。

【0016】これにより、分離膜の巻き始め側の折り目 の部分が平坦化されるので、有孔中空管の外周面に巻回 された一組または複数組の素材群に接着剤の未充填部分 が生じず、また素材群のずれが生じない。したがって、 分離膜の巻き始め部分に欠陥が発生せず、良好な分離性 能が得られる。

【0017】特に、分離膜の巻き始め側の折り目から5 以上20mm以下の幅の対向部分を接着剤で相互に接合 することが好ましい。これにより、分離膜の体積効率を 低下させることなく分離膜の巻き始め部分での欠陥の発 生が防止される。

【0018】第3の発明に係るスパイラル型分離膜エレ メントは、原液流路材を挟んで折り畳んだシート状分離 膜および透過液流路材を一組の素材群とし、一組または 複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の外周面に巻 回してなるスパイラル型分離膜エレメントにおいて、原 液流路材を分離膜の巻き始め側の折り目から所定間隔離 して配置したものである。

【0019】これにより、分離膜の巻き始め側の折り目 20 近傍の内側に原液流路材が存在しないので、分離膜の折 り目近傍に接着剤の未充填部分が生じない。したがっ て、分離膜の巻き始め部分に欠陥が発生せず、良好な分 離性能が得られる。 \$ V.

【0020】特に、原液流路材を巻き始め側の折り目か ら5mm以上20mm以下の間隔離して配置することが 好ましい。これにより、原液の流通空間が十分に確保さ れつつ分離膜の巻き始め部分での欠陥の発生が防止され る.

【0021】第4の発明に係るスパイラル型分離膜エレ メントの製造方法は、原液流路材を挟んで折り畳んだシ ート状分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、 一組または複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の 外周面に巻回するスパイラル型分離膜エレメントの製造 方法において、原液流路材を挟んで分離膜を折り畳んだ 後、分離膜の巻き始め側の折り目から所定幅の対向部分 を相互に加熱圧着するものである。

【0022】これにより、分離膜の巻き始め側の折り目 の部分における膨らみが除去されるので、一組または複 40 数組の素材群を接着剤で接着しながら有孔中空管の外周 面に巻回する際に、接着剤の未充填部分が発生せず、ま た素材群のずれが生じない。したがって、分離膜の巻き 始め部分に欠陥のないスパイラル型分離膜エレメントを・ 製造することが可能となる。

【0023】第5の発明に係るスパイラル型分離膜エレ メントの製造方法は、原液流路材を挟んで折り畳んだシ ート状分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、 一組または複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の 外周面に巻回するスパイラル型分離膜エレメントの製造 離膜の巻き始め側の折り目から所定幅の対向部分を接着 50 方法において、原液流路材を挟んで分離膜を折り畳む際 5

に、分離膜の巻き始め側の折り目から所定幅の対向部分 を接着剤で相互に接合するものである。

【0024】これにより、分離膜の巻き始め側の折り目 における膨らみが除去されるので、一組または複数組の 素材群を接着剤で接着しながら有孔中空管の外周面に巻 回する際に、接着剤の未充填部分が発生せず、また素材 群のずれが生じない。したがって、分離膜の巻き始め部 分に欠陥のないスパイラル型分離膜エレメントを製造す ることが可能となる。

【0025】第6の発明に係るスパイラル型分離膜エレ メントの製造方法は、原液流路材を挟んで折り畳んだシ ート状分離膜および透過液流路材を一組の素材群とし、 一組または複数組の素材群を重ね合わせて有孔中空管の 外周面に巻回するスパイラル型分離膜エレメントの製造 方法において、原液流路材を分離膜の巻き始め側の折り 目から所定間隔離して配置するものである。

【0026】これにより、分離膜の巻き始め側の折り目 近傍の内側に原液流路材が存在しないので、分離膜の折 り目近傍に接着剤の未充填部分が生じない。したがっ て、分離膜の巻き始め部分に欠陥のないスパイラル型分 離膜エレメントを製造することが可能となる。

[0027]

【発明の実施の形態】図1および図2は本発明に係るス パイラル型分離膜エレメントの製造方法の一例を示す模 式図である。

【0028】まず、図1(a)に示すように、分離膜2 の中央部に幅し1の粘着テープ10を貼り、粘着テープ 10の中心線Pから間隔し2離して原液流路材6を配置 する。粘着テープ10の幅し1は例えば40~60mm であり、間隔し2は5~20mmである。

【0029】次に、図1(b),(c)に示すように、 粘着テープ10を内側にして分離膜2を粘着テープ10 の中心線Pで折り畳む。そして、分離膜2の折り目12 から幅し3の部分を熱板11で加熱圧着する。ここで、 幅L3は5~20mmである。

【0030】あるいは、図1 (a)の工程で、粘着テー プ10の中央部の所定幅に接着剤を塗布し、図1(d) に示すように、分離膜2の折り目12から幅L4の部分 を接着剤13で接合する。ここで、幅し4は5~20m mである。これらの方法により、分離膜2の折り目12 40 視図である。 の部分を平坦化して膨らみを完全になくす。

【0031】図1の方法で複数枚の分離膜2を作製し、 図2に示すように、複数枚の分離膜2の間に透過液流路 材3を挿入して重ね合わせ、透過液流路材3を介して背 中合わせとなる各2枚の分離膜2の3辺を接着剤で接着 しながら集水管5の外周面に渦巻き状に巻き付ける。

【0032】図3は本発明に係るスパイラル型分離膜エ レメントの製造方法の他の例を示す模式図である。長尺 状の分離膜2を交互に逆方向に折り畳む。折り畳まれた 分離膜2の間に原液流路材6および透過液流路材3を交 50 5 集水管

互に挟み込む。原液流路材6が挟み込まれた分離膜2の 折り目12が集水管5への巻き始め側の折り目となる。 このとき、図1に示した方法で巻き始め側の折り目12

6

の部分の膨らみを完全に除去する。 【0033】その後、透過液流路材3を介して対向する 分離膜2の両側の2辺を接着剤で接着しながら折り畳ま れた分離膜2を原液流路材6および透過液流路材3とと

もに折り目12から集水管5の外周面に渦巻き状に巻き 付ける。

【0034】このように、本発明に係る製造方法を用い 10 ることにより、分離膜2の巻き始め側の折り目12の部 分の厚みを最小限にすることができ、分離膜2の巻き始 め部分に欠陥のない優れたスパイラル型分離膜エレメン トを製造することが可能となる。

[0035]

【実施例】幅1mおよび長さ1.4mの分離膜2の中央 部に粘着テープ10を貼り、粘着テープ10の中心線か ら10mm離れた位置にネット状の原液流路材6を仮止 めした。分離膜2を粘着テープ10の中心線で折り曲げ て二つ折りにした。分離膜2の巻き始め側の折り目12 を150℃の熱板11で挟み込み、折り目12から幅5 mmの部分を平坦化した。

【0036】このようにして折り畳んだ分離膜2を30 枚作製し、透過液流路材3を間に挿入して重ね合わせ た。透過液流路材3を介して背中合わせとなる各2枚の 分離膜2の3辺をウレタン樹脂で接着しながら集水管5 の外周面に渦巻き状に巻き付け、スパイラル型分離膜エ レメントを製造した。

【0037】このようにして製造されたスパイラル型分 30 離膜エレメントでは、集水管5への分離膜2の巻き始め 部分に欠陥が全く発生しなかった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るスパイラル型分離膜エレメントの 製造方法の一例を示す模式図である。

【図2】本発明に係るスパイラル型分離膜エレメントの 製造方法の一例を示す模式図である。

【図3】本発明に係るスパイラル型分離膜エレメントの 製造方法の他の例を示す模式図である。

【図4】スパイラル型分離膜エレメントの一部切欠き斜

【図5】従来のスパイラル型分離膜エレメントの製造方 法による複数の分離膜を重ねた状態を示す模式図であ

【図6】従来のスパイラル型分離膜エレメントの製造方 法による複数の分離膜を集水管に巻き付けた状態を示す 模式図である。

【符号の説明】

- 2 分離膜
- 3 透過液流路材

, ä.

7

6 原液流路材

7 原液

8 透過液

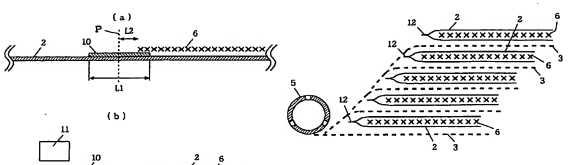
9 濃縮液

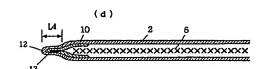
10 粘着テープ

11 熱板

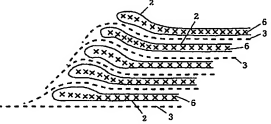
12 折り目

[図1]

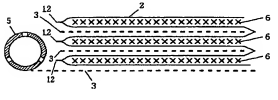




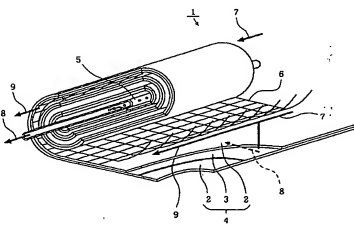
【図5】



【図3】



【図4】



【図6】

